Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

			101/01	037 0 3 3 3 0	
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 H03K17/92, H03K19/195				
T11 C .	CI HUSKI//92, HUSKI9/195				
V A					
	to International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IP	,c		
	S SEARCHED				
Minimum of Int.	ocumentation searched (classification system followed t C1 H03K17/92, H03K19/195	by classification symbols)		_	
·					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documen	ts are included	in the fields searched	
	uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo S Jitsuyo Shinan T	Shinan Koho	0 1994-2003 0 1996-2003	
	lata base consulted during the international search (name				
Elections	ara base consumed during the international search (name	e of data base and, where p	practicable, sear	ch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		-		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	-	assages	Relevant to claim No.	
A	JP 2000-261307 A (NEC Corp.) 22 September, 2000 (22.09.00)	,		1-10	
	22 September, 2000 (22.09.00) Fig. 1	' .		•	
	(Family: none)		-	ı	
A	JP 2001-068995 A (Fujitsu Lt	d.),		1-10	
	16 March, 2001 (16.03.01),				
	Fig. 1 (Family: none)				
	- ·	_			
A	SUZUKI, H. et al., "Applicati switching in series-parallel-	ons of Synchro connected Jose	nized	1-10	
	junctions", IEEE Transactions	on Electron D	evices,		
	November, 1990, Vol.37, Issue 2405	11, pages 239	9 to		
)	2400		1		
			1		
Furth	ler documents are listed in the continuation of Box C.	Constant formily			
		See patent family a			
"A" docum	al categories of cited documents: tent defining the general state of the art which is not	priority date and not i	in conflict with th	mational filing date or the application but cited to	
"E" carlier	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the princip "X" document of particula	ple or theory unde ar relevance; the c	erlying the invention	
"L" date	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or ca step when the docume	considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
special	o establish the publication date of another citation or other I reason (as specified)	"Y" document of particula considered to involve	ar relevance; the c an inventive step	claimed invention cannot be when the document is	
means		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art			
	nent published prior to the international filing date but later ne priority date claimed	"&" document member of	the same patent f	amily	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the int	Date of mailing of the international search report		
M CO	November, 2003 (05.11.03)	18 November	r, 2003 (18.11.03)	
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized off			
	anese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

	国際調査報	国際出願番号 / / JP03/09950		
A. 発明の扇 Int. Cl	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ¹ H03K17/92、H03K19/195	5		
B. 調査を行	了った分野		•	
調査を行った最 Int. Cl	最小限資料(国際特許分類(IPC)) ⁷ H03K17∕92、H03K19∕195	;		
日本国実用新日本国公開実	用新案公報 1971-2003年 用新案公報 1994-2003年			
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)		
j				
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献			
カテゴリー*	THE PART OF THE PA		関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2000-261307 A 0.09.22、図1 (ファミリー無	(日本電気株式会社) 200 無し)	1~10	
A	JP 2001-068995 A 1.03.16、図1(ファミリー無	(富士通株式会社) 200 無し)	1~1 O	
. A	Suzuki, H. et. al., "Applications of eries-parallel-connected Josephso ons on Electron Devices, Nov 1990 2399-2405	on junctions", IEEE Transacti	1~10	
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であ、文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー			巻明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 目明である組合せに	
国際調査を完了	了した日 05.11.03	国際調査報告の発送日 18.	11.03	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 石井 研一 印 電話番号 03-3581-1101	5 X 8 1 2 4 内線 3 5 5 6	